

AGENCE SUN ENERGIE BOURGOGNE

Agence Sun Energie Bourgogne

GROUPES SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES
GP 1200 et GP 1800

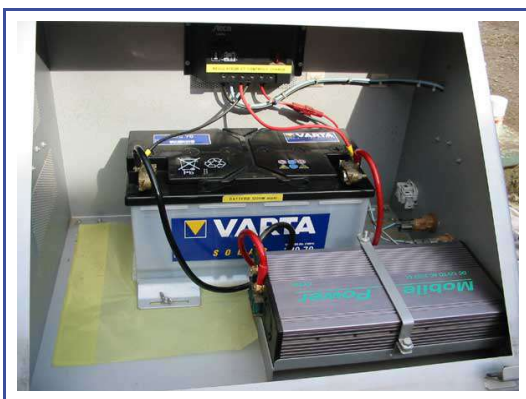
Quelques vues de nos Groupes Solaires.



Les panneaux



Vue latérale sur les branchements



L'équipement



Utilisation lors de manifestations

Agence Sun Energie Bourgogne

RCS 490 519 949 à Chalon sur Saône EURL A.S.E.B. à Etaules-MELLECEY 71640

MELLECEY le :

DEVIS GROUPE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE GP 1200

MODÈLE GP 220 Volts 1200W/75WC

- _ 1 Panneau silicium MONO 12V/75WC :
- _ 1 Convertisseur sinus modifié 12DC-220 Volts - 1200 W/h :
- _ Câblerie panneau de 3 M à 2,5 mm² et connexions :
- _ 1 Régulateur de protection de charge 12V/6A :
- _ 1 Accumulateur solaire 12V-100A/H-PD :
- _ 1 Caisson étanche IP55 acier traité A/R gris

PRIX TTC :

(A régler à la livraison de la commande)

2 273,00 €

TVA non applicable Art.293B-CDI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- _ Puissance d'utilisation instantanée en 220 Volts de 1200W
- _ Auto consommation à l'arrêt de 5 à 8%
- _ Auto consommation en marche de 12%
- _ Temps de charge sous soleil maxi lors d'une décharge complète : 3,5 jours
- _ Autonomie de 1200W suivant gestion des consommations avec la production

EXEMPLE DE CONSOMMATION

Le groupe en pleine charge fonctionnera 8 heures par jour en alimentant continuellement un appareil de 100W/h (pompe, TV, perceuse...) ou assurera 24 heures d'éclairage continu en alimentant 3 ampoules 11W-50W restitués avant d'être complètement déchargé. Il peut fournir une puissance instantanée de 1200W/h en courant continu 220V avec des pointes de 2500W pouvant aider au démarrage de moteurs électriques tels que pompes, compresseurs, outillages portatifs... Son utilisation est donc ponctuelle mais peut aussi être permanente si les consommations sont en équilibre avec la production de courant. Ainsi dans des conditions optimum de production d'électricité (en été avec 6 heures de soleil par jour) une ampoule de 11W-50W restitué pourrait théoriquement fonctionner indéfiniment avec le groupe GP1200/75W (panneau 75WC x 6 heures d'ensoleillement mini soit 450W produits/jour et 11W x 24 heures soit 264W de consommés). Dans ce cas la production dépasse la consommation, ce qui donne une autonomie supplémentaire de 186W (par exemple pour 2 heures de plus par jour pour une TV de 55W/h et une ampoule de 11W). Bien évidemment nous ne pouvons garantir la présence de tous les paramètres naturels (soleil et emplacement de l'appareil) mais nous pouvons vous assurer que dans le cadre d'un besoin d'électricité équilibré avec la production de notre appareil, le groupe électrogène solaire vous donnera entièrement satisfaction.

Option : Pour 650,00 € de plus, le groupe est extensible d'un second panneau solaire de 75W, ce qui double la durée d'utilisation comme les performances de ce dernier...

IMPORTANT : Merci de nous joindre un acompte de 50% à la commande.

Pour l'étranger se renseigner auprès de votre banque concernant les moyens de paiement sans frais vers la France (chèques acceptés par les banques françaises ou règlement en espèces par mandats, virement IBAN-BIC...).

Frais de transport de 290 € en plus du solde, à livraison de l'appareil.

Agence Sun Energie Bourgogne :
(Ste A.S.E.B. : 03 85 45 20 68)

Bon pour accord, le Client :

Agence Sun Energie Bourgogne

RCS 490 519 949 à Chalon sur Saône EURL A.S.E.B. à Etaules-MELLECEY 71640

MELLECEY le :

DEVIS GROUPE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE GP 1800

MODÈLE GP 220 Volts 1800W/85WC

- _ 1 Panneau silicium MONO 12V/85WC :
- _ 1 Convertisseur sinus modifié 12DC-220 Volts - 1800 W/h :
- _ Câblerie panneau de 3 M à 2,5 mm² et connexions :
- _ 1 Régulateur de protection de charge 12V/6A :
- _ 1 Accumulateur solaire 12V-100A/H-PD :
- _ 1 Caisson étanche IP55 acier traité A/R gris
- _ Remise client exceptionnelle (si commande sous 30 jours) : **- 220,00 €**

PRIX TTC :

2 495,00 €

(A régler à la livraison de la commande)

TVA non applicable Art.293B-CDI

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- _ Puissance d'utilisation instantanée en 220 Volts de 1800W
- _ Auto consommation à l'arrêt de 5 à 8%
- _ Auto consommation en marche de 12%
- _ Temps de charge sous soleil maxi lors d'une décharge complète : 2 jours
- _ Autonomie de 1200W suivant gestion des consommations avec la production

EXEMPLE DE CONSOMMATION

Le groupe en pleine charge fonctionnera 8 heures par jour en alimentant continuellement un appareil de 100W/h (pompe, TV, perceuse...) ou assurera 24 heures d'éclairage continu en alimentant 3 ampoules 11W-50W restitués avant d'être complètement déchargé. Il peut fournir une puissance instantanée de 1800W/h en courant continu 220V avec des pointes de 3500W pouvant aider au démarrage de moteurs électriques tels que pompes, compresseurs, outillages portatifs... Son utilisation est donc ponctuelle mais peut aussi être permanente si les consommations sont en équilibre avec la production de courant. Ainsi dans des conditions optimum de production d'électricité (en été avec 6 heures de soleil par jour) un éclairage de 11W-50W restitué pourrait théoriquement fonctionner indéfiniment avec le groupe GP1800/85W (panneau 85WC x 6 heures d'ensoleillement mini soit 510W produits/jour et 11W x 24 heures soit 264W de consommés). Dans ce cas la production dépasse la consommation, ce qui donne une autonomie supplémentaire de 246W (par exemple pour 4 heures de plus par jour pour une TV de 55W/h et une ampoule de 11W). Bien évidemment nous ne pouvons garantir la présence de tous les paramètres naturels (soleil et emplacement de l'appareil) mais nous pouvons vous assurer que dans le cadre d'un besoin d'électricité équilibré avec la production de notre appareil, le groupe électrogène solaire vous donnera entièrement satisfaction.

Option : Pour 750,00 € de plus, le groupe est extensible d'un second panneau solaire de 85W, ce qui double la durée d'utilisation comme les performances de ce dernier...

IMPORTANT : Merci de nous joindre un acompte de 50% à la commande.

Pour l'étranger se renseigner auprès de votre banque concernant les moyens de paiement sans frais vers la France (chèques acceptés par les banques françaises ou règlement en espèces par mandats, virement IBAN-BIC...).

Frais de transport de 290 € en plus du solde, à livraison de l'appareil.

Agence Sun Energie Bourgogne :

Bon pour accord, le Client :